



Android版
Ikasu File Manager
取扱説明書

「Ikasu File Manager」について 3

- アプリ「Ikasu File Manager」について 3
- Ikasu File Manager対応製品(2014年12月現在) 3
- インターネットアクセス対応製品(2014年12月現在) 3
- メディアプレイヤー機能 4
- ドキュメントビューワ機能 4

「Ikasu File Manager」のダウンロード 5

- リンクアドレスからダウンロードする場合 5
- Google Playからダウンロードする場合 6

アプリを起動する前に 8

- 対応機器の取扱説明書による事前設定 8

アプリの使用準備 9

- アプリの使用準備 9
- QRコードによる接続 11
- 電話回線を使用したインターネットアクセスの概要 12
- QRコードを読み込む 13

アプリの使用方法 22

- アプリの使用方法 22
- ファイルを閲覧する 25
- ファイルをAndroidスマートフォン・タブレットにダウンロードする 32
- Androidスマートフォン・タブレット内のファイルをアップロードする 36
- フォルダを作成する 42
- ファイル・フォルダを削除する 45

各種設定を行う	47
●各種設定を行う	47
●スリープ機能を有効にする(出荷時設定:無効)	49
●仮想メモリを有効にする(出荷時設定:無効)	52
●機器のIPアドレスを設定する(出荷時設定:無効)	55
●機器を再起動する	58
●機器を出荷時状態に戻す(リセット)	61
●機器のSSIDを変更する	64
お使いの機器のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする	67
●Wi-Fiブリッジ設定方法	67
セキュリティ設定を変更する	71
●SSIDステルスを有効にする	71
●セキュリティ設定を変更する	77
トラブルシューティング	81
FAQ	84
サポート	85

アプリ「Ikasu File Manager」について

【Ikasu File Manager】は、本アプリ対応製品と組み合わせて使用することによって、対応製品とワイヤレスでデータアクセスしたり、ファイルのダウンロード、アップロードを行うことができるアプリです。

また、LAN接続が行えるモデルでは、電話回線を使用して外出先からインターネット経由でデータにアクセスできます。

- 本アプリは永続的な動作を保証するものではありません。
- Androidのアップデート等で動作に支障が出る可能性があります。

Ikasu File Manager対応製品(2014年12月現在)

- USB HDD活してWi-Fi (CWFN-U2)
- どこで〜もWi-Fi Box (CDWF25U3)
- 裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

インターネットアクセス対応製品(2014年12月現在)

- 裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

メディアプレイヤー機能

■対応ファイル形式

【写真】JPEG、BMP、PNG

【動画】MP4, MOV, 3GP, MPV, M4V, AVI, RMVB, MKV, VOB, WMV, ASF, TS, FLV, QT, RM, DIVX, MPEG, MPEG2, F4V, M2V, 3G2, MTV

【音楽】MP3、WAV、AIFF

※上記拡張子の場合でも、使用コーデックや圧縮方法により再生できない場合があります。あらかじめご了承ください。

ドキュメントビューワ機能

■閲覧可能ファイル

【PDF、TXT、DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX】

※マクロ等、ファイルの状態、構成によっては意図しない表示結果になる場合があります。

リンクアドレスからダウンロードする場合

【リンクアドレス】

専用アプリ「Ikasu File Manager」をダウンロードします。

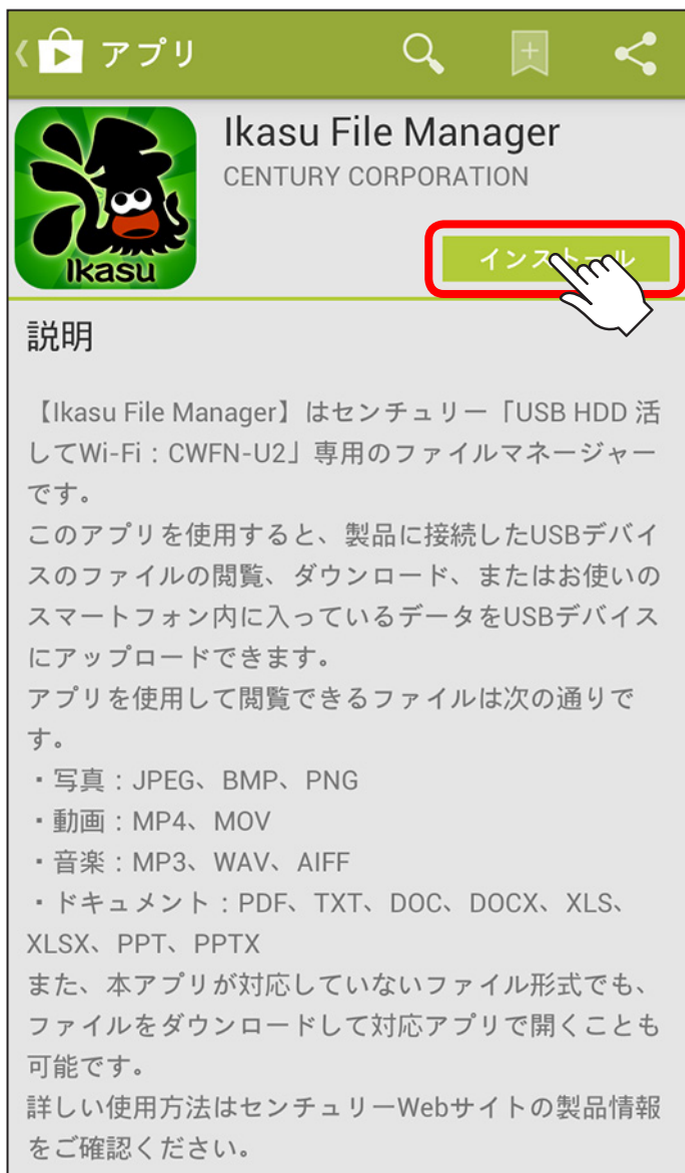


Google Playからダウンロードする場合

- ①Google Playを開き、検索ウィンドウに「ikasu file」と入力してください。



②表示されたアプリをタッチし、「インストール」をタッチします。



対応機器の取扱説明書による事前設定

本アプリを使用して対応機器にアクセスするには、それぞれの機器の設定が必要になります。

お持ちの対応製品の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行ってください。

■USB HDD活してWi-Fi (CWFN-U2)

→P.24 【Wi-Fiの設定方法】内

「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■どこで〜もWi-Fi BOX (CDWF25U3)

→P.29 【Wi-Fiの設定方法】内

「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)

→P.38 【Wi-Fi接続の設定方法】内

「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

→P.40 【Wi-Fi接続の設定方法】内

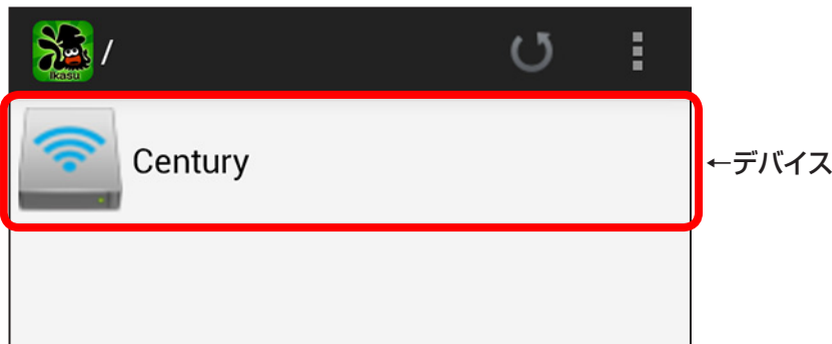
「Android スマートフォン・タブレットの場合」

アプリの使用準備

①インストールした「IkasuFileManager」をタッチします。



- ②デバイスの接続とWi-Fi設定が正しく行われていれば、デバイスが上図画面のように表示されます。
(上図画面は「Century」というボリューム名のデバイスが接続されているときの例)



※正しく接続が行われていない場合、デバイスは表示されません。

再度お持ちの機器の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行ってください。

■USB HDD活してWi-Fi CWFN-U2

→P.24 【Wi-Fiの設定方法】内
「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■どこで〜もWi-Fi BOX CDWF25U3

→P.29 【Wi-Fiの設定方法】内
「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■裸族のお立ち台Wi-Fi CROSU3WF

→P.38 【Wi-Fi接続の設定方法】内
「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

→P.40 【Wi-Fi接続の設定方法】内
「Android スマートフォン・タブレットの場合」

※ボリューム名が2バイト文字の場合(例:「ローカルディスク」「ボリューム」等)は「Disk1」と表示されます(デバイスの接続台数により末尾の数字は変動します)。

QRコードによる接続

本項では、インターネットアクセス対応機器とのQRコードによる接続を説明します。

インターネットアクセス対応機器（2014年12月現在）

- 裸族のお立ち台Wi-Fi（CROSU3WF）
- USB HDD活してCloud（CWFL-U2CL）

◆ご注意

- 本設定を行う前に、対応機器のマニュアルを参照のうえ、機器とブロードバンドルータ等の接続を正しく行ってください。
設定が正しく行われていない場合、インターネットアクセスは使用できません。
- 本機能を使用するためには、AndroidスマートフォンにSIMカードが挿入され、電話回線が使用可能な状態になっている必要があります。
- Wi-Fiのみ対応のAndroidタブレット等では、本機能は使用できません。
- 電話回線でのアクセスはパケット通信料が発生しますので、パケット定額プラン等に加入していない場合、多大な通信料がかかる可能性があります。あらかじめご注意ください。
また、パケット定額プラン等に加入している場合でも、大容量データの通信を頻繁に行うとお使いの携帯電話キャリアによっては通信制限等がかかる場合がありますので、ご注意ください。

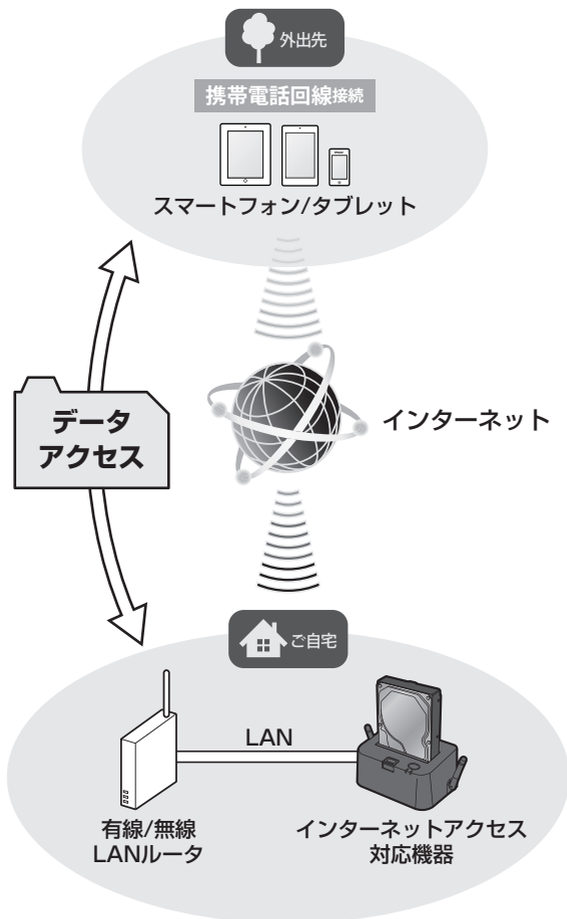
- 裸族のお立ち台Wi-Fi（CROSU3WF）
→製品取扱説明書 P.41 「有線LAN接続の手順」

- USB HDD活してCloud（CWFL-U2CL）
→製品取扱説明書 P.43 「有線LAN接続の手順」

電話回線を使用したインターネットアクセスの概要

対応機器とuPnP対応のブロードバンドルータを有線LAN接続することで、同一ネットワーク内のPCから本製品にアクセスが可能です。

また、無線LAN対応ブロードバンドルータに接続すれば、アプリ経由でスマートフォン・タブレットから機器にアクセスすることも可能です。



インターネットアクセス対応機器とuPnP対応のブロードバンドルータを有線LAN接続することで、スマートフォンやタブレットの電話回線を使用して外出先からでもデータにアクセスが可能になります。

(接続イメージ)

QRコードを読み込む

※QRコードを読み込む前に、お使いのAndroidスマートフォンのWi-Fiをオフにしてください。

Wi-Fiがオンの状態だと正しく接続できない場合があります。

重要

QRコード読み込み時は、必ず製品の電源をオフにしてデバイスを取り外した状態で行ってください。

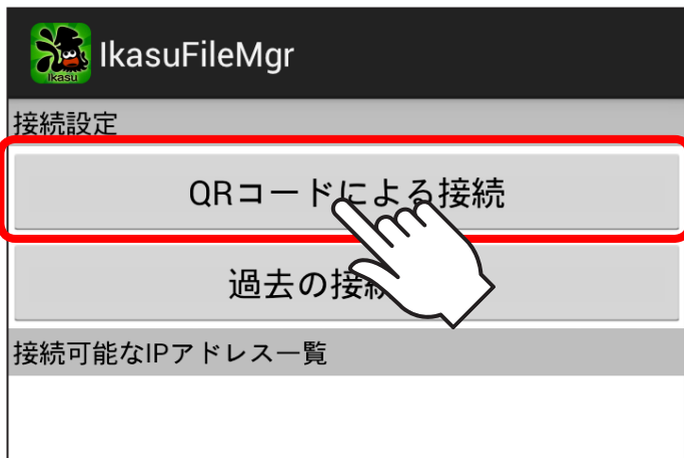
電源オンでかつ、デバイスが接続された状態で本体底面貼付のQRコードを見ることは危険ですのでおやめください。



- ① Ikasu File Managerを起動し、画面右上の「」から「接続設定」をタッチします。



②「QRコードによる接続」をタッチします。

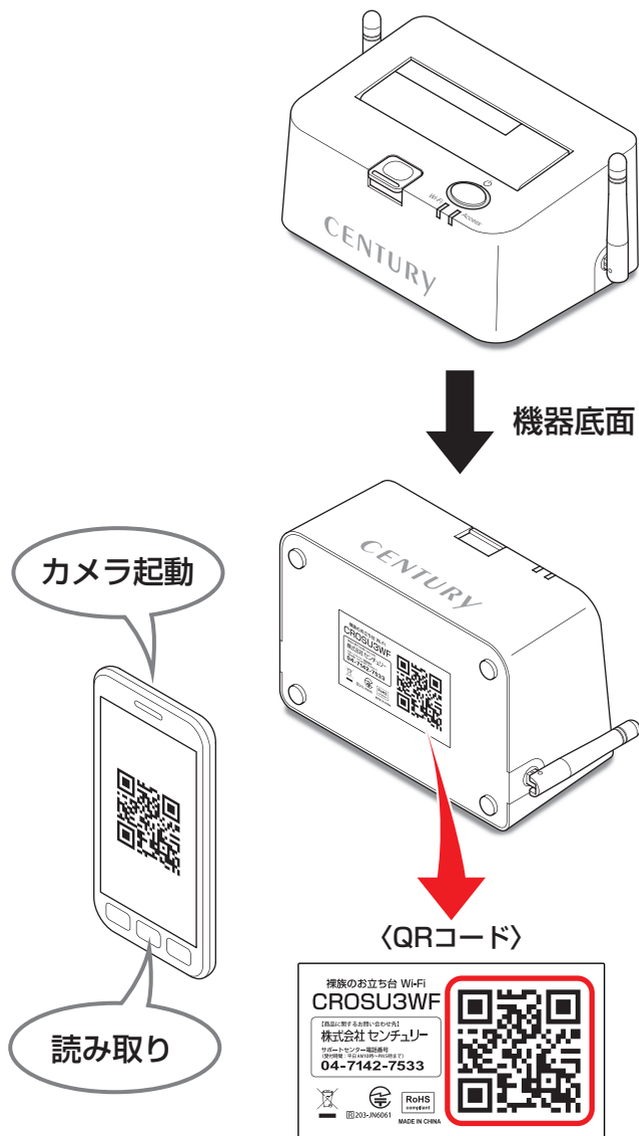


③UIDと表示されるので、「スキャン」をタッチします。



④カメラが起動するので、機器に貼付されているQRコードを読み取ります。

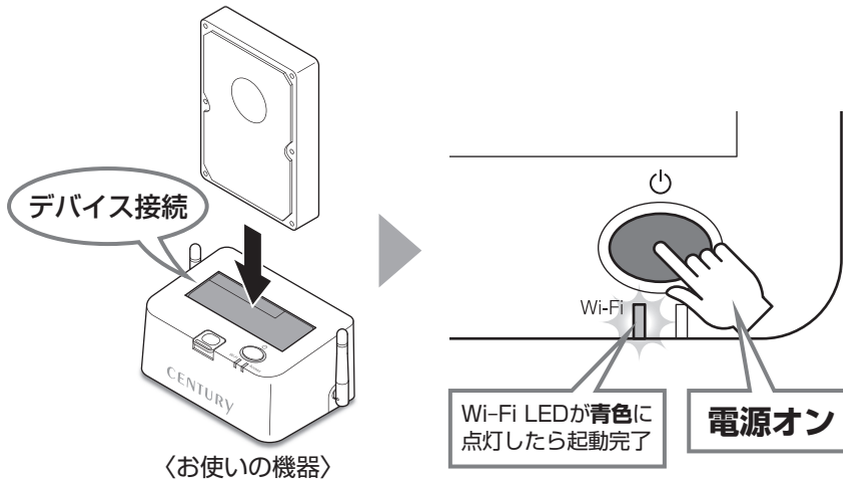
※図はCROSU3WFを例にしています。その他の製品も同様に底面にQRコードがありますので、ご確認のうえ、操作を行ってください。



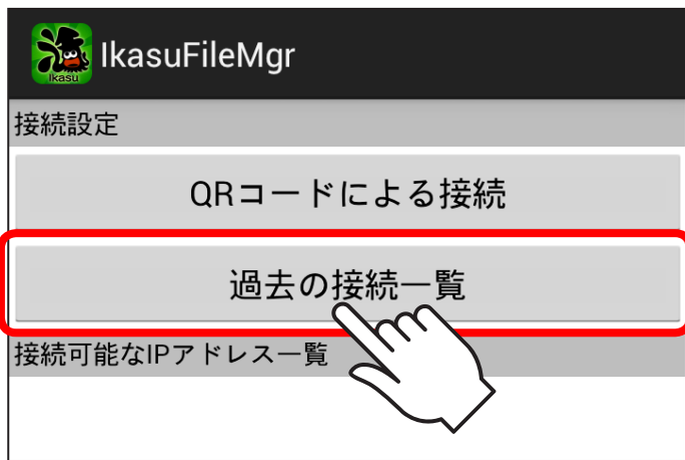
- ⑤QRコードの読み込みが終わると、カメラが自動的に終了します。この際、デバイスは表示されませんがこの段階では正常ですので、再度右上の「☰」から「接続設定」をタッチします。



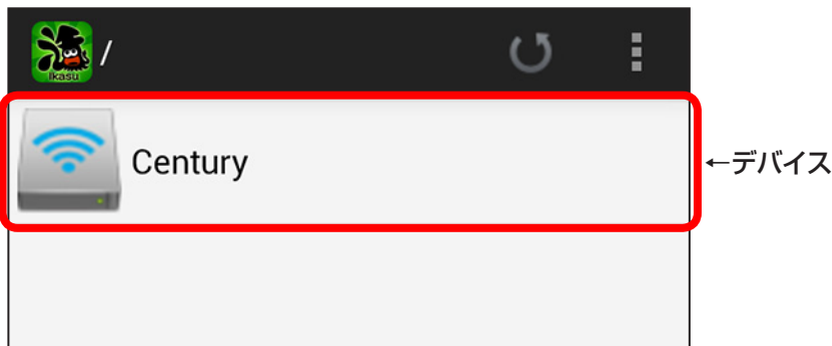
⑥お使いの機器にデバイスを接続し、電源をオンにします。



- ⑦起動完了後、「過去の接続一覧」をタッチし、QRコードの下部に書かれた文字列(UID)と同じものにタッチします。



- ⑧正常に接続が完了すると、デバイスが表示されます。
その後の操作は、本書 P.22以降の使用方法をご参照ください。



デバイスが表示されない場合、お使いの機器が正しく接続されていない可能性がありますので、接続の見直しを行ってください。

アプリの使用方法

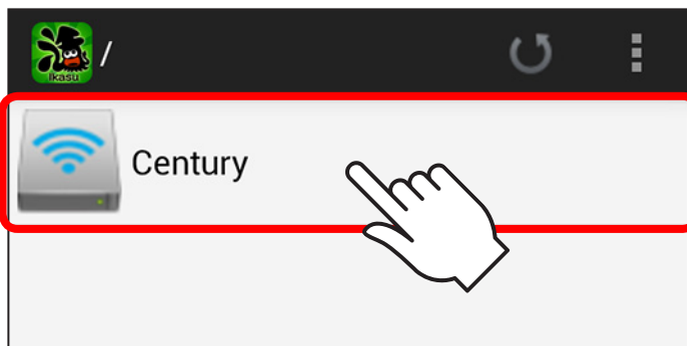
接続可能なIPアドレス一覧に表示されているIPアドレスをタッチすると、次の画面が表示されます。

(画面は「Century」というボリューム名のデバイスが接続されている時の例)

※正しく接続が行われていない場合、デバイスは表示されません。

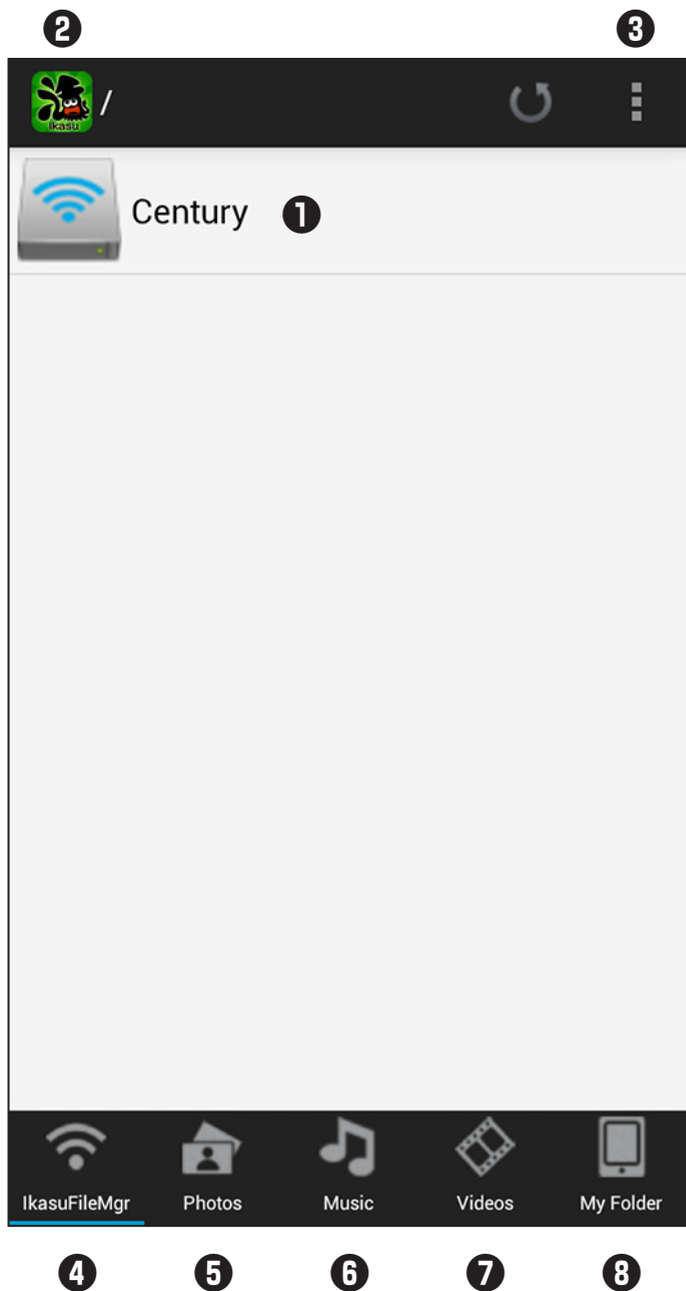
再度お持ちの機器の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行ってください。

※ボリューム名が2バイト文字の場合(例:「ローカルディスク」「ボリューム」等)は「Disk1」と表示されます(デバイスの接続台数により末尾の数字は変動します)。



←接続されているデバイス

■初期画面の構成は次のようになっています。



①接続されているデバイス

接続したデバイスが表示されます。タッチするとデバイスに保存されたすべてのデータが表示されます。

複数のデバイスを接続している場合は、下に複数表示されます。

②更新

デバイスの表示を更新します。

デバイスが表示されない場合、またはデバイスを接続しなおした際にタッチする必要があります。

③設定

タッチすると各種設定を行う画面に移行します。

④ホームタブ

他のタブを選択している時にタッチするとこの初期画面に戻ります。

⑤Photoタブ

デバイス内の写真ファイル(拡張子 JPG、BMP、PNG)のみを収集し、表示します。

⑥Musicタブ

デバイス内の音楽ファイル(拡張子 MP3、WAV、AIFF)のみを収集し、表示します。

⑦Movieタブ

デバイス内の動画ファイル※のみを収集し、表示します。

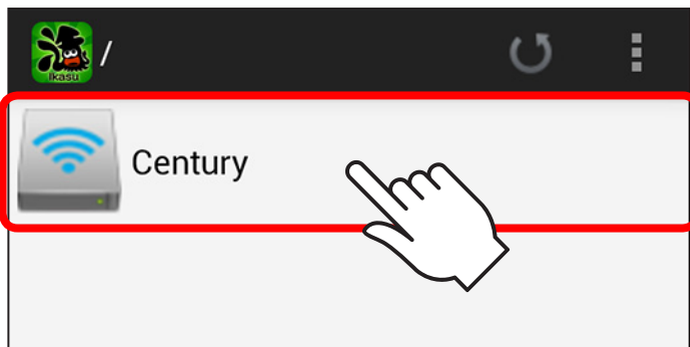
※拡張子：MP4、MOV、3GP、MPV、M4V、AVI、RMVB、MKV、VOB、WMV、ASF、TS、FLV、QT、RM、DIVX、MPEG、MPEG2、F4V、M2V、3G2、MTV

⑧My Folderタブ

- スマートフォン・タブレット内に保存されているフォルダやファイルを表示します。
- ファイルをデバイスにアップロードする際に使用します。

ファイルを開覧する

- ① デバイスに保存されているすべてのフォルダやファイルを見たい場合、またはドキュメントファイルを見たい場合は、デバイスをタッチします。



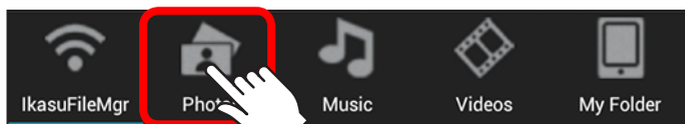




②写真ファイル、音楽ファイル、動画ファイルのみを見たい場合は、画面下のそれぞれのタブをタッチします。

- 写真ファイルを見る：Photosタブ
- 音楽ファイルを見る：Musicタブ
- 動画ファイルを見る：Movieタブ

■写真ファイルを見る場合



←写真ファイル
を見る



IkasuFileMgr

Photos

Music

Videos

My Folder

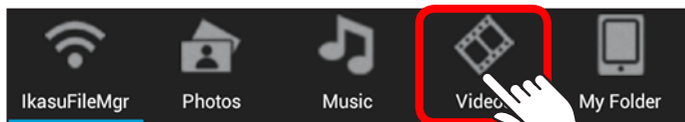
■音楽ファイルを見る場合



←音楽ファイル
を見る



■動画ファイルを見る場合



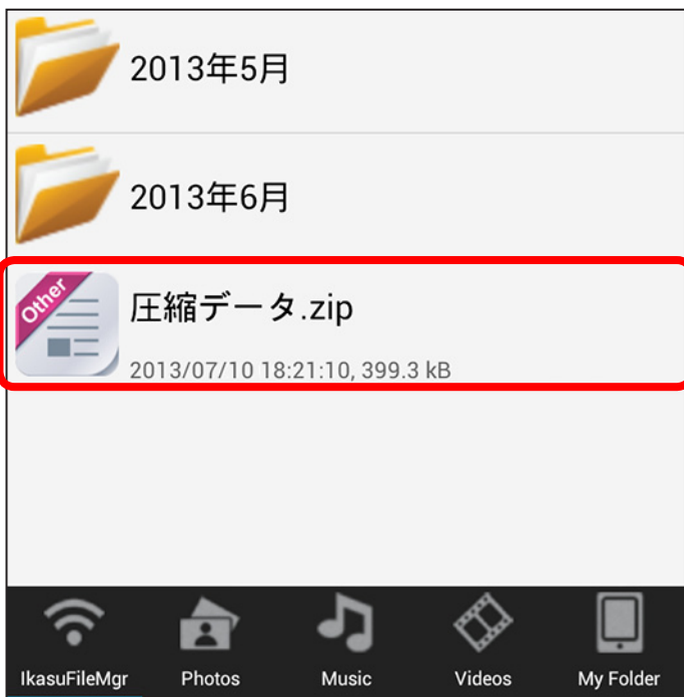
←動画ファイル
を見る



③それぞれ見たいファイルをタッチすると、写真、動画、ドキュメントが表示されたり、音楽の再生が開始されます。

このとき、本アプリが対応していない形式のファイルは再生することはできませんが、ファイルをAndroidスマートフォン・タブレット内にダウンロードして保存することが可能です。

また、そのファイル形式に対応するアプリがAndroidスマートフォン・タブレットにインストールされていれば、そのアプリを用いてファイルを開くことも可能です*。

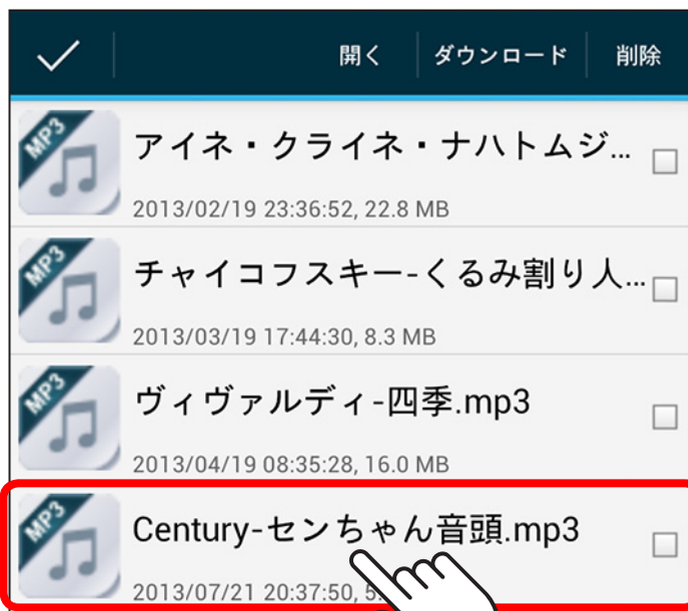


←ダウンロード
可能

*本アプリ以外のアプリの動作方法や、ファイル対応状況等については、一切サポートできません。あらかじめご了承ください。

ファイルをAndroidスマートフォン・タブレットにダウンロードする

- ①ファイルを1秒ほどタッチすると、右側にチェックボックスが現れるので、ダウンロードしたいファイルにチェックを付けます。



←1秒ほどタッチする



←チェックを付ける



②「ダウンロード」ボタンをタッチします。



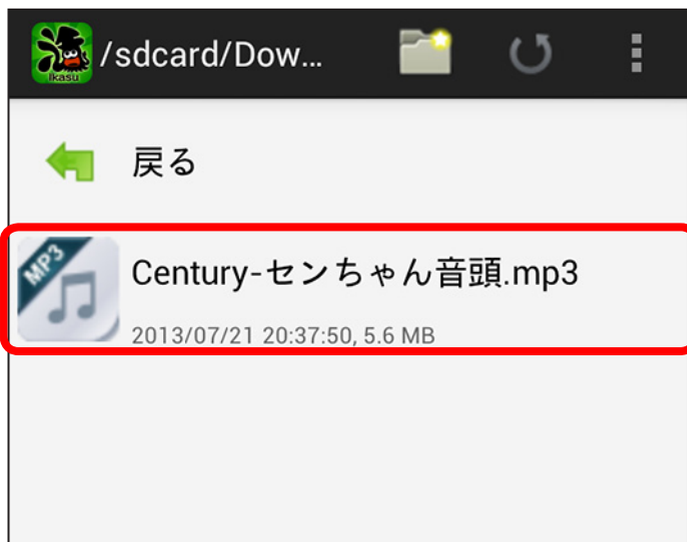
③ダウンロード先のフォルダを選択し、「OK」をタッチすると、ダウンロードが開始されます。

※フォルダの構成はご使用のAndroidスマートフォンによって異なる場合があります。

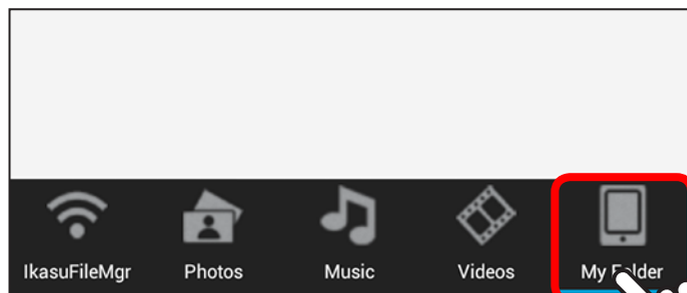
詳しくは、お使いのAndroidスマートフォン・タブレットの取扱説明書等をご確認ください。



- ④ My Folderタブ ▶ ダウンロード先のフォルダを開き、ファイルが保存されていればダウンロード完了です。
これらのファイルはAndroidスマートフォンに保存されているので、機器とのWi-Fi接続切断後もファイルを開くことが可能です。



←ダウンロードされたファイル

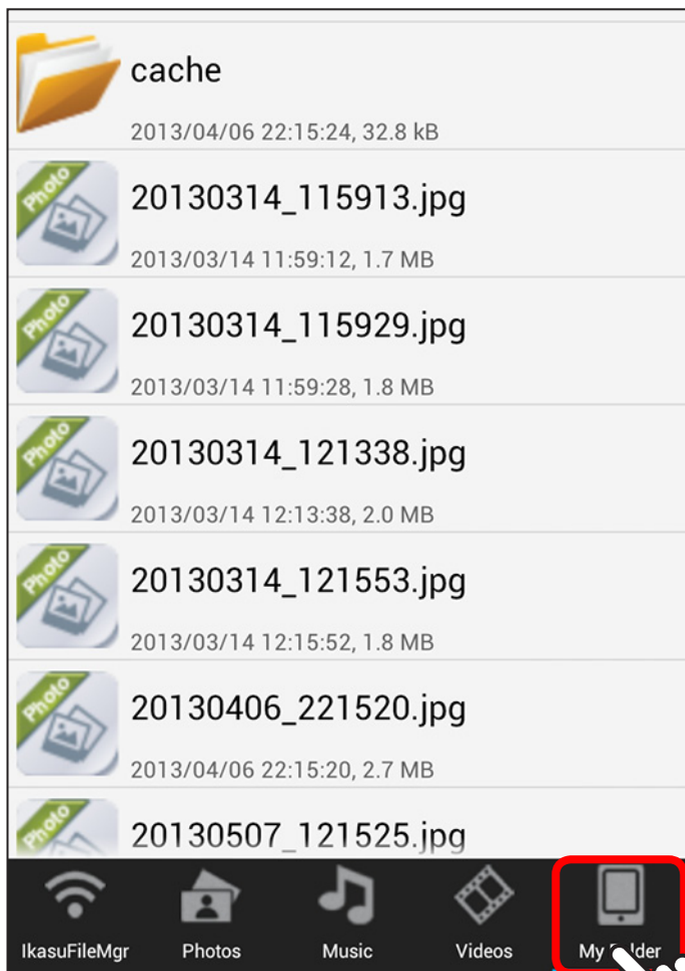


Androidスマートフォン・タブレット内のファイルをアップロードする

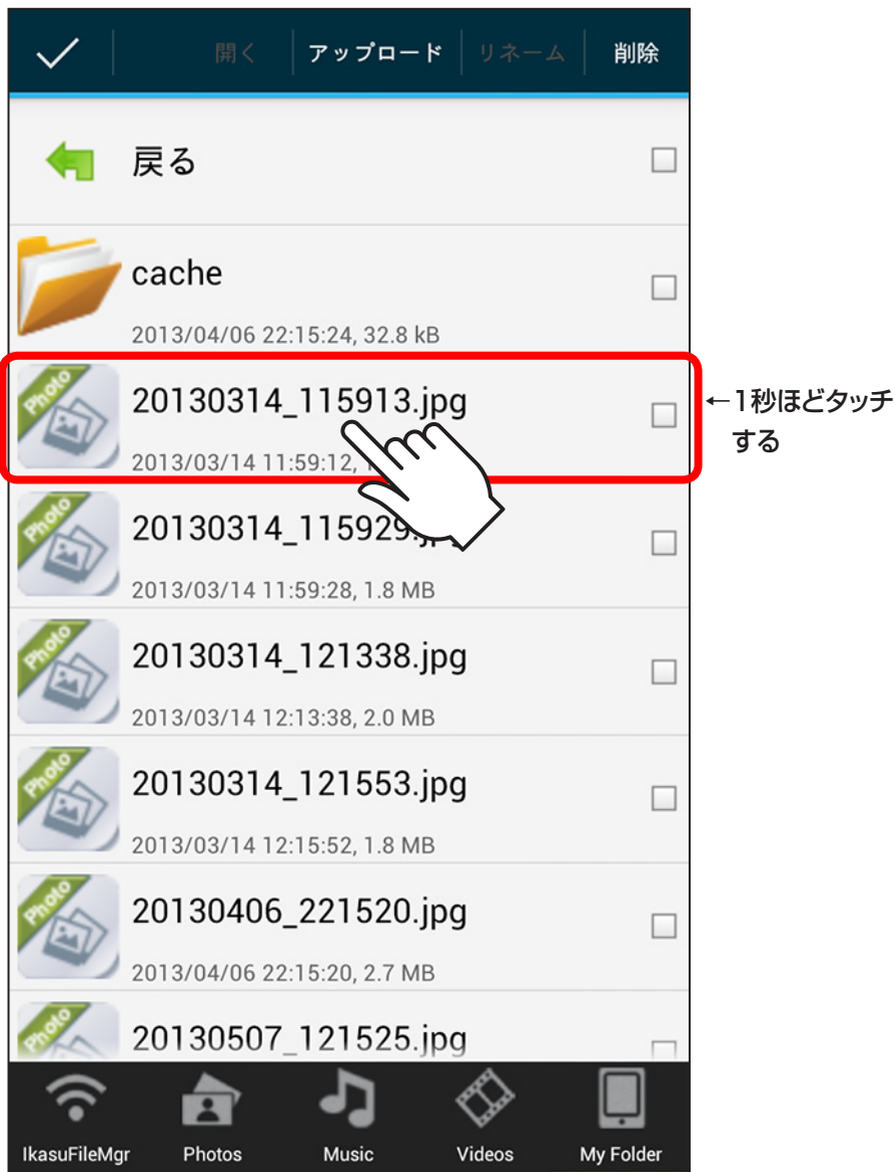
①My Folderタブを開き、アップロードしたいファイルが保存されているフォルダを開きます。

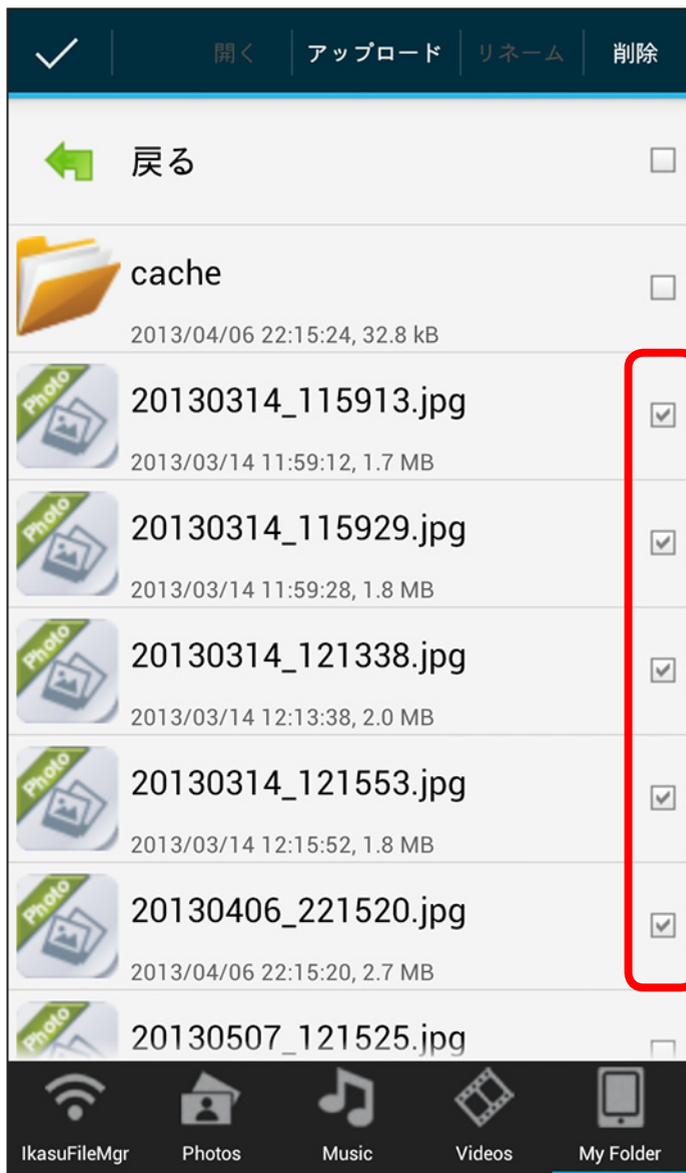
【例】写真フォルダを開く場合:DCIM▶Camera

※Androidスマートフォンによっては表示が異なる場合があります。



- ② ファイルを1秒ほどタッチすると、右側にチェックボックスが現れるので、アップロードしたいファイルにチェックを付けます。

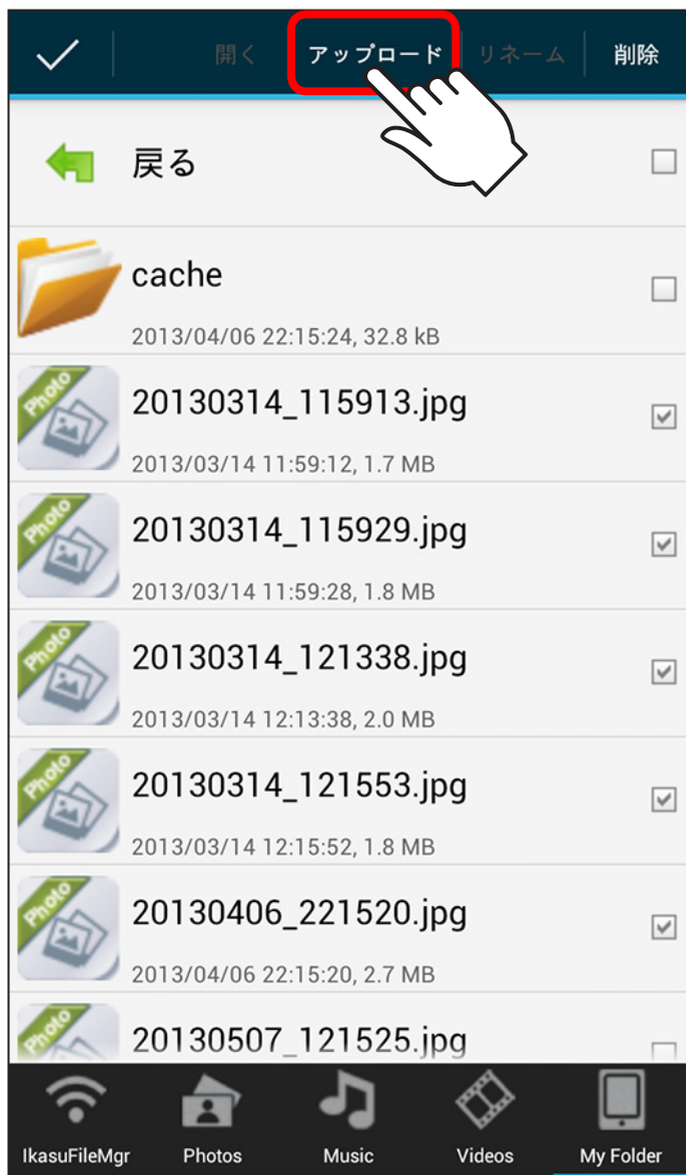




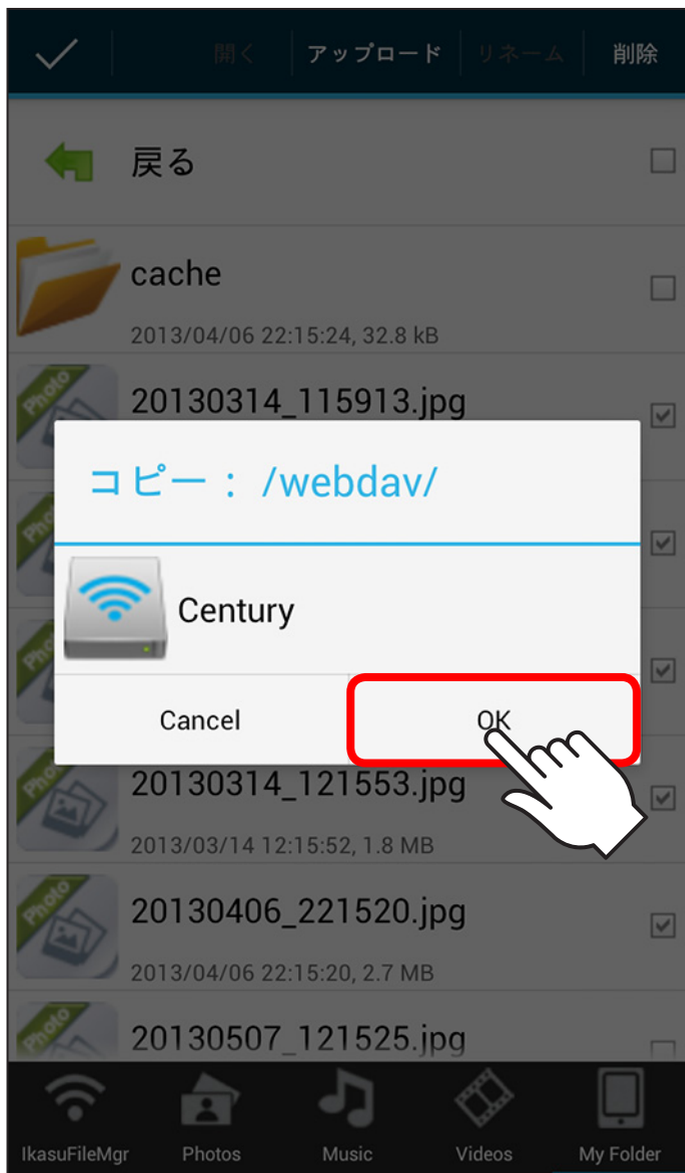
←チェックを付ける



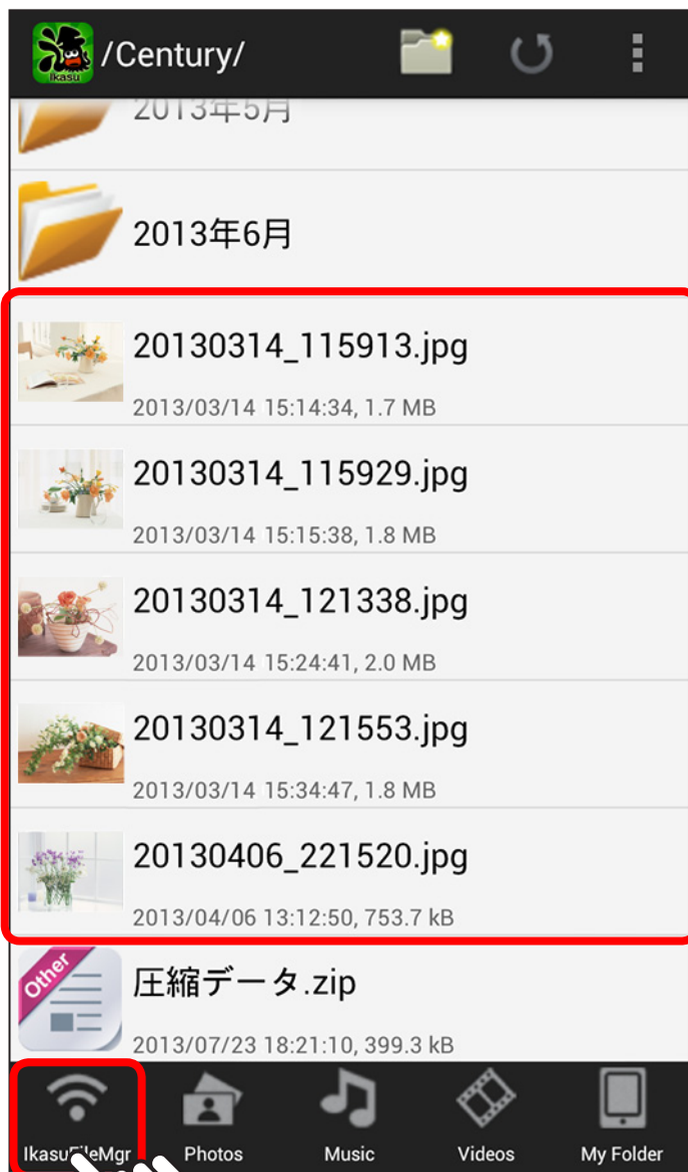
③「アップロード」ボタンをタッチします。



- ④アップロード先のデバイスを選択し、「OK」をタッチすると、アップロードが開始されます。



- ⑤ホームタブ▶アップロード先のデバイスを開き、ファイルが保存されていればアップロード完了です。



←アップロードされたファイル

フォルダを作成する

デバイス内やMy Folder内にフォルダを作成することができます。
作成したフォルダは、ファイルのダウンロード先やアップロード先に指定することができます。

- ①デバイス内、またはMy Folder内のフォルダを作成したい場所で、画面上部にある「」アイコンをタッチします。



②フォルダ名を入力して、「OK」をタッチします。



③新しいフォルダが作成されます。



←新しいフォルダ

ファイル・フォルダを削除する

- ①ファイルを1秒ほどタッチすると、右側のチェックボックスが現れるので、削除したいファイルにチェックを付けます。



←1秒ほどタッチする



←チェックを付ける



②「削除」ボタンをタッチすると削除されます。



各種設定を行う

設定メニューからさまざまな設定が可能です。

ホーム画面右上の「」をタッチすると、設定画面が表示されます。



①私について

Ikasu File Managerのバージョンを表示します。

②状態

接続しているデバイスの総容量・使用量、SSID等の情報を表示します。

③Disk設定

接続したデバイスのスリープ設定や仮想メモリの設定を行います。

→本書 P.49 「スリープ機能を有効にする」

→本書 P.52 「仮想メモリを有効にする」

④WAN設定

お使いの機器のIPアドレスを設定します。

→本書 P.55 「機器のIPアドレスを設定する」

⑤システム

ファームウェアのアップデートや再起動を行います。

→本書 P.58 「機器を再起動する」

→本書 P.61 「機器を出荷時状態に戻す（リセット）」

⑥ネットワーク

お使いの機器のSSIDを変更したり、SSIDステルスの設定を行います。

→本書 P.64 「機器のSSIDを変更する」

→本書 P.71 「SSIDステルスを有効にする」

⑦Wi-Fi(Wi-Fiブリッジ設定)

お使いの機器を経由して、無線LANモデム/ルータに接続する設定を行います。

→本書 P.67 「Wi-Fiブリッジ設定方法」

⑧セキュリティ設定

Wi-Fi接続を行う際のセキュリティ設定を行います。

→本書 P.77 「セキュリティ設定を変更する」

⑨接続設定

お使いの機器との接続設定を行います。

→本書 P.22 「アプリの使用方法」

スリープ機能を有効にする(出荷時設定:無効)

HDD系デバイス接続時、5分間データアクセスがないとHDDの回転を停止させます。

※接続したHDDによっては機能しない場合があります。

あらかじめご了承ください。



■スリープ機能の設定方法

- ①Ikasu File Managerを起動し、「☰」▶Disk設定をタッチします。



- ②「スリープ」のスイッチをタッチするとON、OFFの切り替えができます。
切り替えると本体が自動的に再起動します。



仮想メモリを有効にする(出荷時設定:無効)

ファイルやサムネイルを高速に表示させるための仮想メモリを、接続したデバイス内に作成します。

※仮想メモリ領域は64MB～128MBの容量を消費します。

接続したデバイス内に十分な空き容量がない場合は、有効にしないでください。

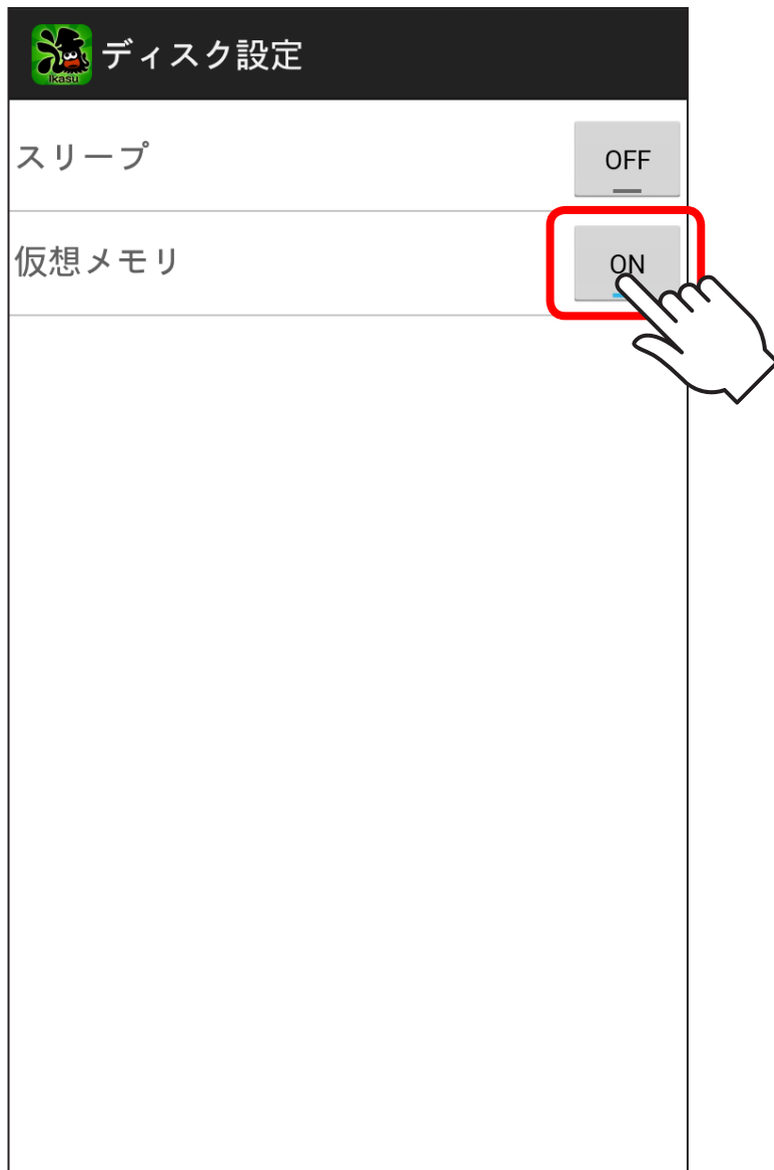


■仮想メモリの設定方法

- ①Ikasu File Managerを起動し、「☰」▶Disk設定をタッチします。



- ②「仮想メモリ」のスイッチをタッチするとON、OFFの切り替えができます。
切り替えると本体が自動的に再起動します。



機器のIPアドレスを設定する

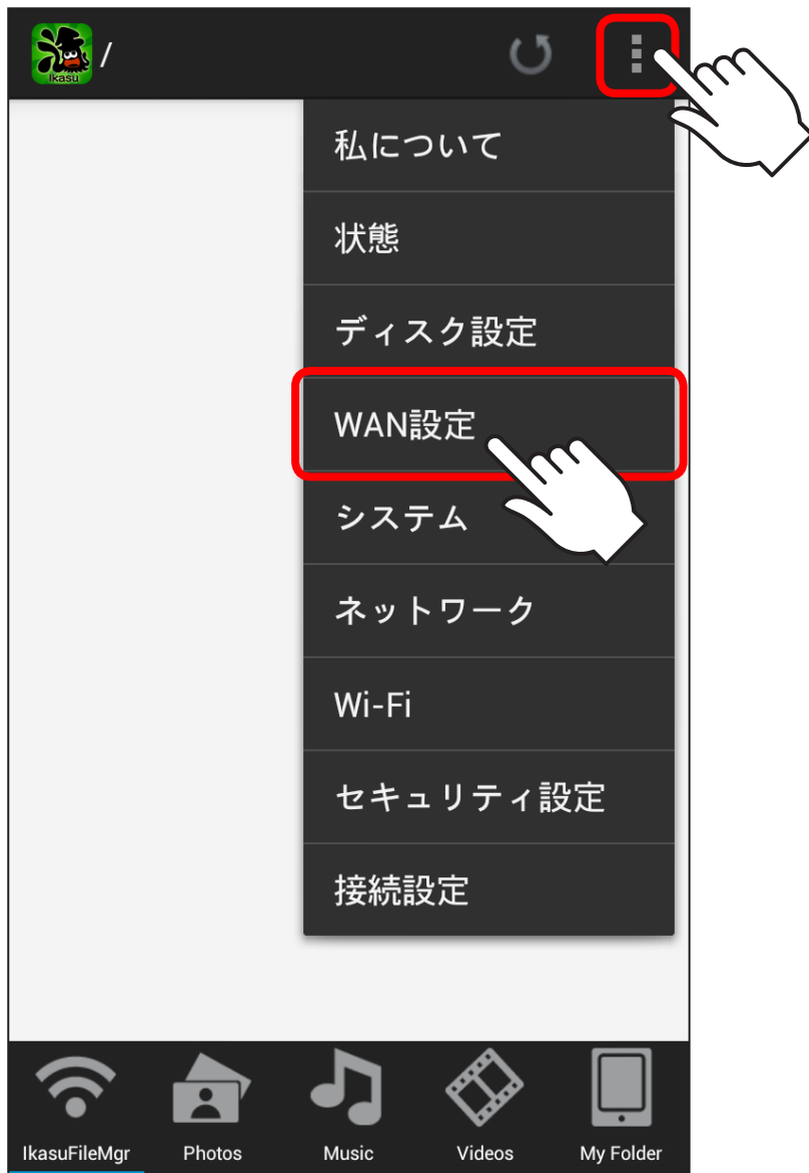
本製品のWi-Fiを経由してのインターネットアクセス時、お使いの無線LANモデム/ルーターでDHCPを使用せず、各端末に固定IPアドレスを割り当てている場合、本製品のIPアドレス設定が必要となります。

※お使いのモデム/ルーターがIPアドレス自動割当(DHCP)の場合は、特に設定を行う必要はありません。

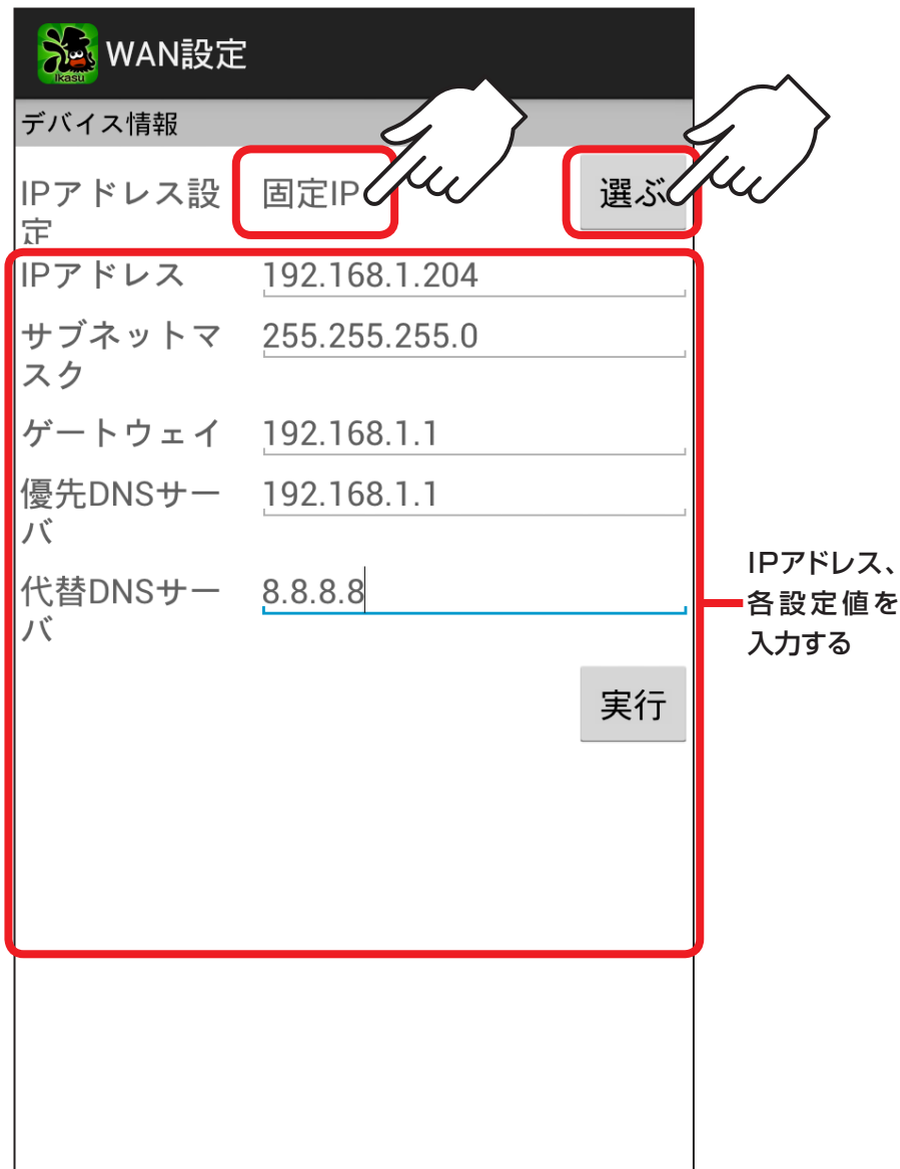


■WAN側IPアドレスの設定方法

- ①Ikasu File Managerを起動し、「☰」▶WAN設定をタッチします。



- ②「選ぶ」をタッチし、固定IPをタッチすると各種設定の入力項目が表示されるので、ご使用になる環境のIPアドレス等を入力し、「実行」をタッチします。



WAN設定

デバイス情報

IPアドレス設定

固定IP 選ぶ

IPアドレス

サブネットマスク

ゲートウェイ

優先DNSサーバ

代替DNSサーバ

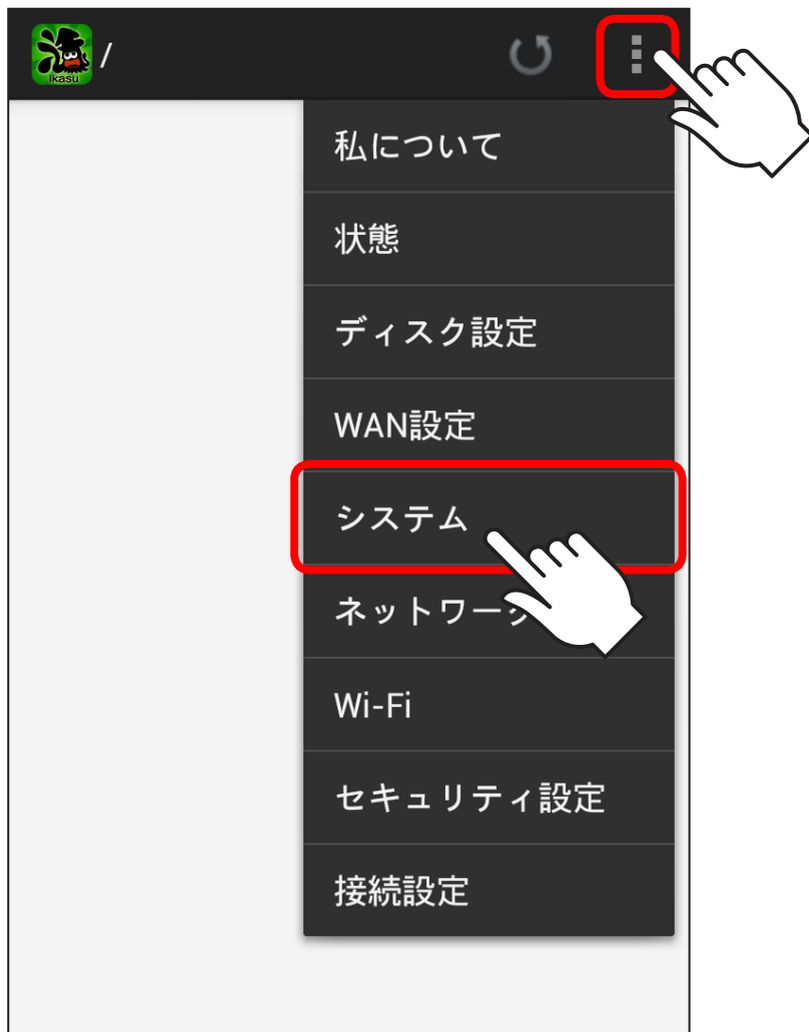
実行

IPアドレス、各設定値を入力する

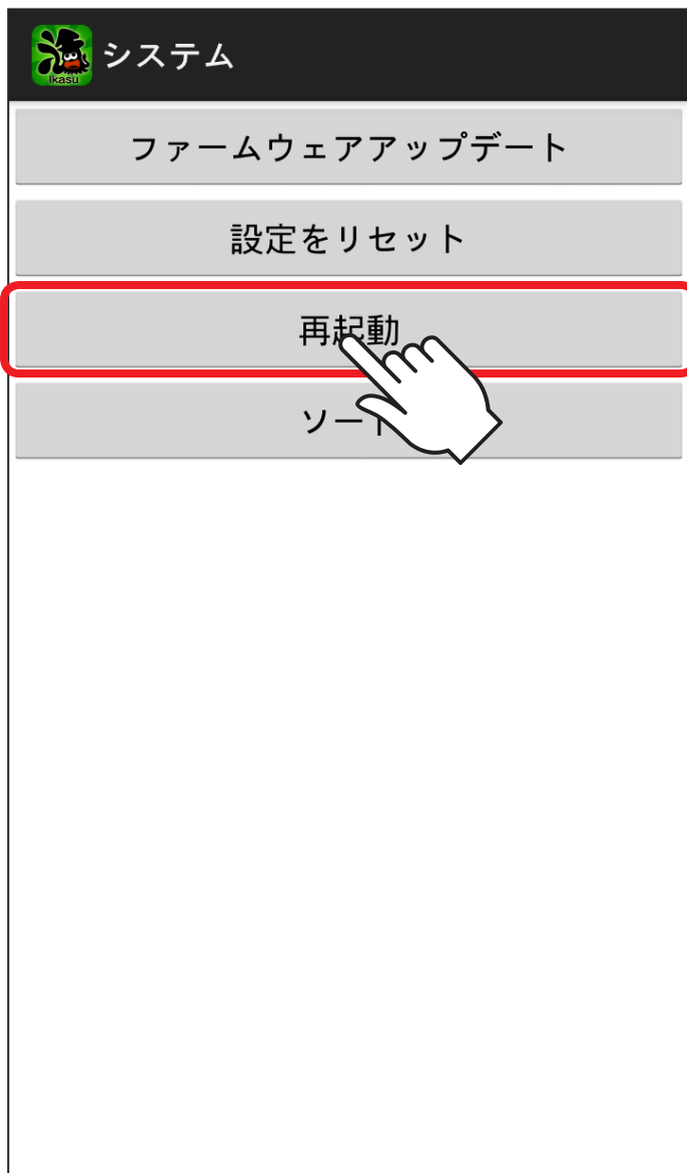
機器を再起動する

機器を再起動する場合は、次の手順で操作してください。

- ①Ikasu File Managerを起動し、「」▶システムをタッチします。



②「再起動」をタッチします。



③確認画面が出ますので、「OK」をタッチします。



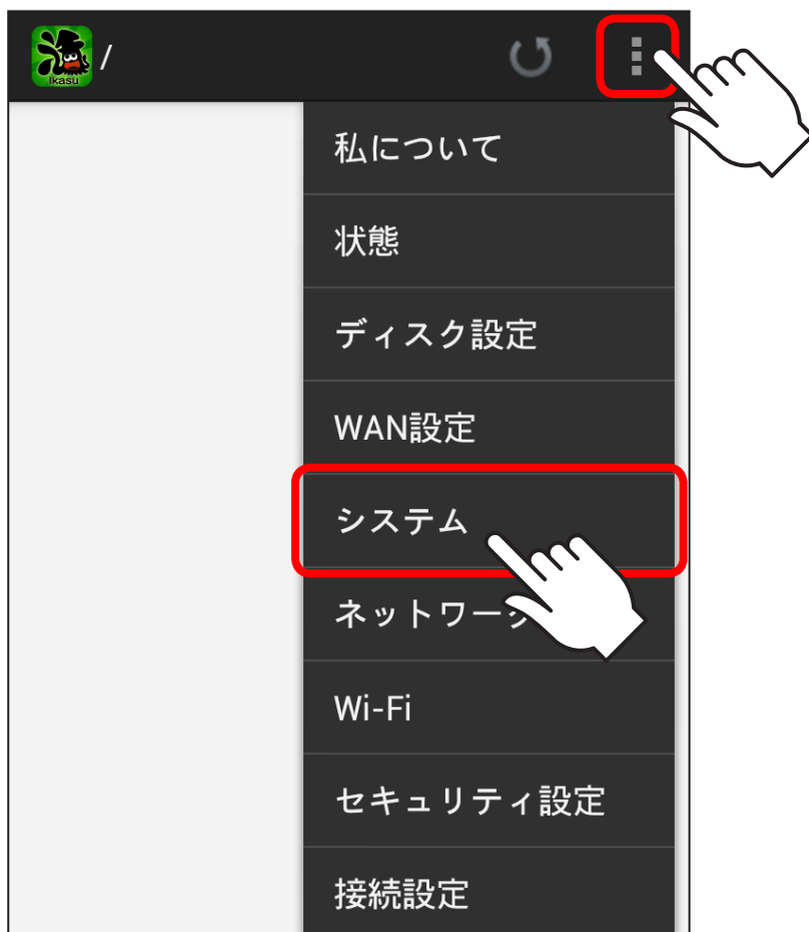
④再起動が始まりますので、一旦アプリを終了させ、機器の再起動後、再度アプリを起動してください。

機器を出荷時状態に戻す(リセット)

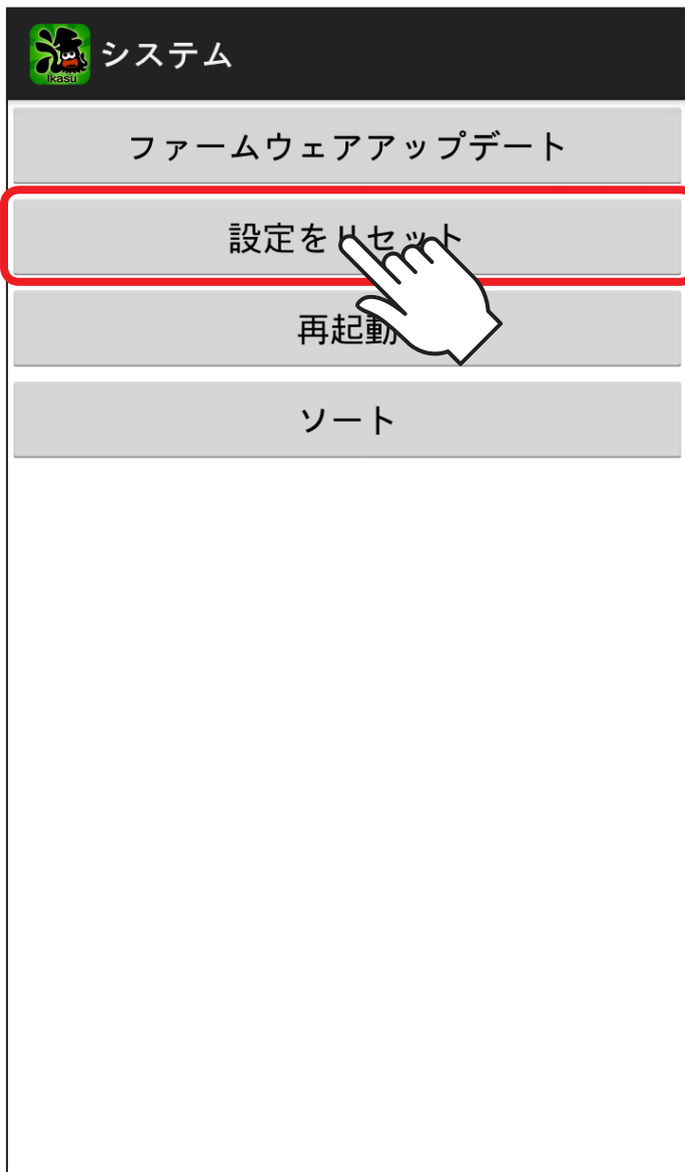
機器が正常に動作しない場合、またはセキュリティパスワード等を忘れてしまった場合は、機器を出荷時状態に戻すことで設定がリセットされます。

※本操作を行うことで接続されたデバイスのデータに影響が出ることはありません。

①Ikasu File Managerを起動し、「」▶システムをタッチします。



②「設定をリセット」をタッチします。



③確認画面が出ますので、「Yes」をタッチします。

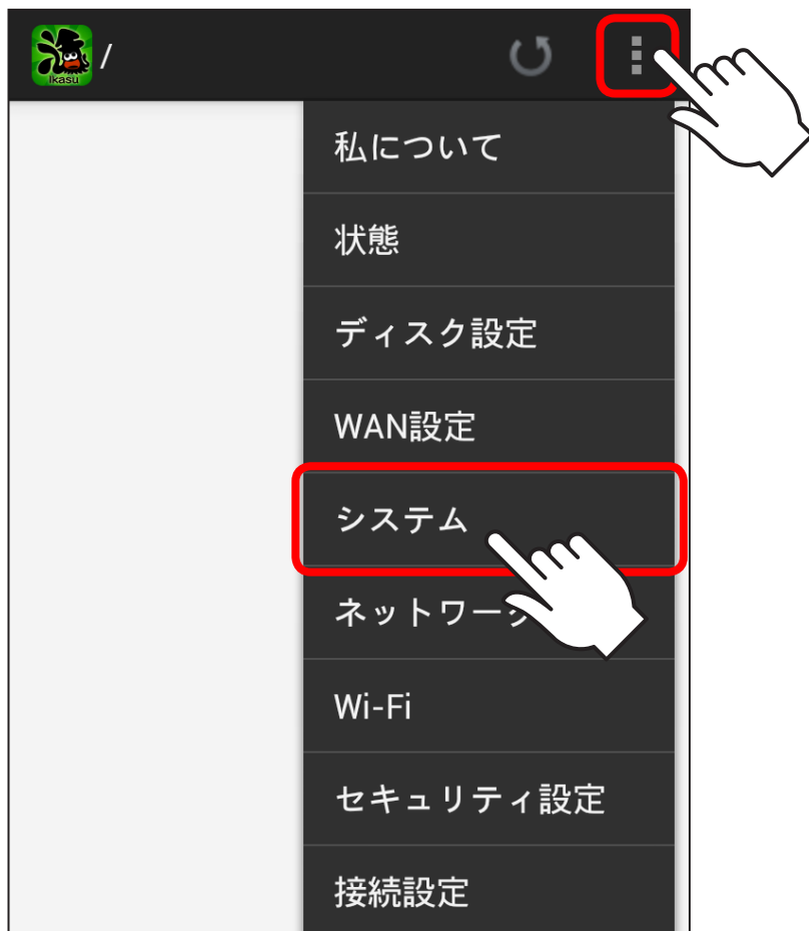


④再起動が始まりますので、一旦アプリを終了させ、機器の再起動後、再度アプリを起動してください。

機器のSSIDを変更する

Wi-Fi接続時に表示されるSSIDの変更を行います。

- ①Ikasu File Managerを起動し、「」▶システムをタッチします。



- ②SSID項の「設定」をタッチするとSSIDを入力する画面が表示されるので、任意のSSID名を入力します(半角英数のみ使用可能)。



- ③入力後、「OK」をタッチすると自動的に再起動が始まります。



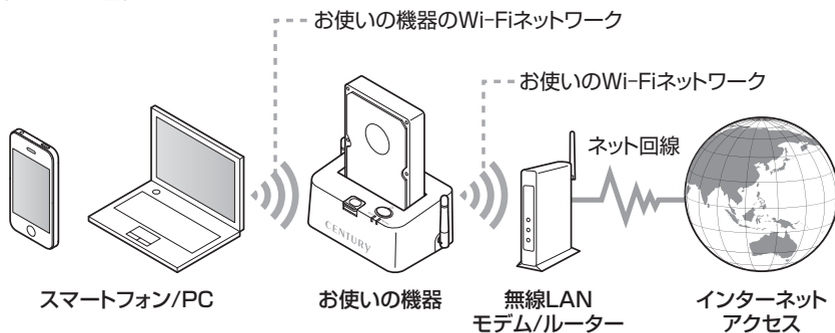
- ④再起動後、Wi-Fi接続時のSSIDが変更されていれば設定完了です。



Wi-Fiブリッジ設定方法

Wi-Fiブリッジ設定をすることで、Androidスマートフォン・タブレット▶本製品▶無線LANモデム/ルーターの順で、インターネットへのアクセスが可能です。

(イメージ図)



■設定方法

- ① Ikasu File Managerを起動し、「☰」▶Wi-Fiをタッチします。



②接続可能なWi-FiアクセスポイントのSSIDが表示されますので、お使いの無線LANモデム/ルーターのSSIDを選択するとWi-Fi接続が開始されます。

お使いの無線LANモデム/ルーターにセキュリティパスワードが設定されている場合は、設定されたパスワードを入力してください。



- ③接続を開始すると、自動的に本製品が再起動し、いったん機器とのWi-Fi接続が解除されますので、アプリを閉じてWi-Fiの再接続を行ってください。



- ④Wi-Fiの再接続が完了したら、アプリを開き、デバイスが正常に認識されているか、また、お使いのインターネットブラウザを開き、インターネットアクセスができるかご確認ください。

SSIDステルスを有効にする

本製品のSSIDを他者のWi-Fiデバイスから見られないように、SSIDを非表示にすることができます。

※本項では「CROSU3WF」というSSIDを例に説明します。

SSIDはお使いの機器により異なります。



■設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「☰」▶Wi-Fiをタッチします。



- ②「SSIDを隠す」スイッチをタッチしてONにすると、Wi-Fiが切断されますので、いちどアプリを終了します。



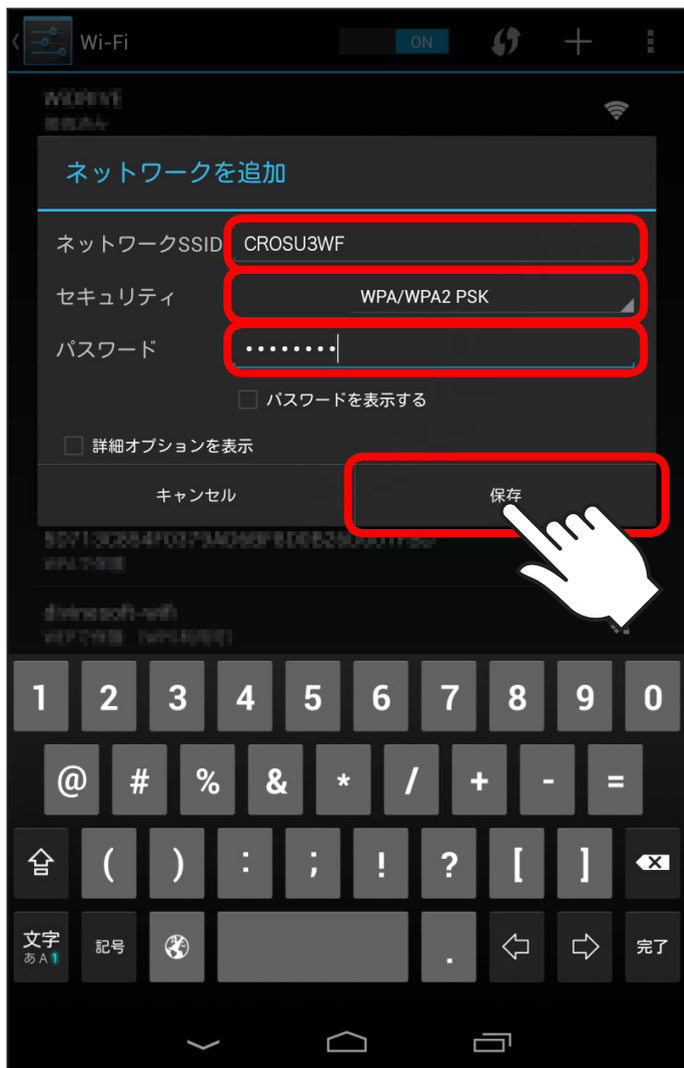
■SSID非表示後のWi-Fi接続方法

- ① Iksu File Managerを起動し、「」▶Wi-Fiを選択し、右上の「+」ボタンをタッチします。



②ネットワークSSIDに「CROSU3WF」、セキュリティ「WPA/WPA2 PSK」、パスワード「12345678」を入力し、「保存」をタッチします。

※SSIDおよびパスワード、セキュリティ方式を変更している場合は、変更後のSSID名、パスワードを入力してください。



③Wi-FiのSSID一覧に戻るので、改めて入力した「CROSU3WF」をタッチします。



セキュリティ設定を変更する

機器は出荷時状態でWPA2+AESのセキュリティキーが設定されていますが、パスワードはすべて「12345678」に設定されていますので、必要に応じてセキュリティキーを変更してください。



■設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「」▶Wi-Fiをタッチします。



- ②セキュリティモードとパスワードが表示されるので、「Pass Phrase」の項に変更したいパスワードを入力して「Apply」をタッチします。

※Security Mode は「Desable(無効)」「WEP」「WPA-PSK」「WPA2-PSK」から選択可能ですが、セキュリティの観点から「WPA2-PSK」を使用することをお勧めします。

The screenshot shows the 'Security Setting' interface. At the top, there is a 'Security Mode' section with a dropdown menu set to 'WPA2-PSK'. Below that is the 'WPA' section, which includes 'WPA Algorithms' with radio buttons for 'TKIP' and 'AES' (selected), and a 'Pass Phrase' field containing '12345678'. At the bottom of this section are 'Apply' and 'Cancel' buttons, with a hand icon pointing to the 'Apply' button. Below the 'Security Setting' screen is a selection menu with four options: 'Disable', 'WEP', 'WPA-PSK', and 'WPA2-PSK'. Each option has a circular selector to its right. The 'WPA2-PSK' selector is highlighted with a red circle. At the bottom of the page, there is a large green downward-pointing triangle.

Security Mode	
Security Mode	WPA2-PSK

WPA	
WPA Algorithms	<input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES
Pass Phrase	12345678

Apply Cancel

Option	Selected
Disable	<input type="radio"/>
WEP	<input type="radio"/>
WPA-PSK	<input type="radio"/>
WPA2-PSK	<input checked="" type="radio"/>

- ③「Security Setting Finished」というメッセージが表示され、いったん機器とのWi-Fi接続が解除されますので、新しく設定したセキュリティキーで、再度Wi-Fi接続を行ってください。

Wi-FiのリストにSSIDが表示されない

- 給電用USBケーブルやACアダプターが正常に差し込まれているか確認する。
- パワーLEDが点灯しているか確認する。
- Wi-FiステータスLEDの点灯を確認する。
- 機器とスマートフォンの距離を近づけてみる。

アプリを起動しても接続可能IPアドレスが表示されない

- 機器の電源がオンになっているか確認する。
- Wi-FiやLANの設定が正しく行われているか確認する。

接続したデバイスが表示されない

- 機器とデバイスが正しく接続されているか確認する。
- デバイスが対応形式でフォーマットされているか確認する。
- アプリ画面上部の更新ボタンをタッチする。
- 機器の再起動を行う。

本製品とWi-Fi接続しているとインターネットにアクセスできない

機器とのWi-Fi接続を切断し、別のWi-Fi接続か3G等のモバイルネットワークに接続してください。

機器のWi-Fi接続に接続したままインターネットにアクセスするには、機器をお持ちの無線LANモデム/ルーターに接続する設定を行うことで可能になります。

→本書 P.67 「Wi-Fiブリッジ設定方法」

有線LAN接続したが、IPアドレスが表示されない (有線LAN対応機器のみ)

- 機器とブロードバンドルータ等が正常にLAN接続されているか確認する
- 固定IPアドレス環境に接続した場合、別途IPアドレスの設定が必要となりますので、次のページを参照して設定を行ってください。
→本書 P.55 「機器のIPアドレスを設定する」

電話回線によるインターネットアクセスができない (インターネットアクセス対応機器のみ)

- QRコードの読み込みが正しく行われているか確認する。
- 携帯電話回線が使用可能な環境か確認する。

動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになってしまう

データ形式によっては転送が追い付かず、そのような現象が発生する可能性があります。パソコンなどで再生レートを変更したデータを別途作成して、再生してください。

また、複数のスマートフォンなどで再生した場合、再生が追い付かない場合があります。この場合は、アクセスする機器を少なくしてお試しください。

接続したデバイス以上のデバイスが表示されている

複数のデバイスを抜き差ししながら使用すると、本製品に接続デバイス情報が残り、ドライブとして表示される場合があります。

この場合、「アプリの設定▶設定をリセット」をタッチすることで情報がリセットされますのでお試しください。

表示が変わらない場合は、機器本体のリセットボタンを**5秒間以上長押し**してください。

設定変更や再起動後、デバイスが表示されなくなった

変更する設定によってはWi-Fi接続がいったん解除されますので、再度Wi-Fiの設定を行ってください。

写真や動画のアップロードができない

いちどに大量のファイルをアップロードしようとした場合、応答が遅くなりアップロードができなくなる場合があります。

いちどにアップロードする量を減らして、再度お試しください。

対応形式の動画・写真・音楽が再生できない

対応形式であっても、コーデック等によって再生できなかったり、ノイズが乗ったりする場合があります。あらかじめご了承ください。

動画の再生がコマ落ちしたり止まったりする

ビットレートが高い動画や、複数のAndroidスマートフォン・タブレットから同時にアクセスした場合、処理が追いつかず動画の再生がコマ落ちしたり止まったりする場合があります。

ドキュメントの編集ができない

ドキュメントビューワ機能は「閲覧」のみになり、編集等はいけません。あらかじめご了承ください。

Q. 動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになってしまう

- A. データ形式によっては転送が追い付かず、そのような現象が発生する可能性があります。パソコンなどで再生レートを変更したデータを別途作成して、再生してください。
- また、複数のAndroidスマートフォンなどで再生した場合、再生が追い付かない場合があります。この場合は、アクセスする機器を少なくしてお試しください。

Q. 表示されているファイルの並べ替えはできますか？

- A. ファイルは数字0～9、アルファベットA～Z、日本語の順で並びますので、ファイル名の先頭に数字を付加することで、希望する並び順にすることは可能です。

例：あいしてる.mp3

いい気分.mp3

エモーション.mp3

↓

001エモーション.mp3

002あいしてる.mp3

003いい気分.mp3

Q. ファイルのダウンロード・アップロード中に機器が圏外になってしまった場合、ファイルはどうなりますか？

- A. Download (Upload) Failedと表示され、ダウンロード・アップロード共に中止されます。途中からの再開はできませんので、電波の安定した場所で再度始めからおこなってください。

【販売・サポート】

株式会社 センチュリー

■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市^{とよふたおきなはら}十余二翁原240-9

TEL : 04-7142-7533

FAX : 04-7142-7525

(受付時間：平日 午前10時～午後5時まで)

【URL】 <http://www.century.co.jp>

【Mail】 support@century.co.jp

〈お願い〉

修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから
発送をお願いいたします。

— 本書に関するご注意 —

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
5. 本製品がお客様により不適當に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

※This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.